

## Prüfungstermine für die Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur II / 2023

Klausurzeitraum: Sa., 22.07. – 07.10.2023

**Pflichtmodule:**

<u>Modul:</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Numerische Mathematik**)	Sa., 22.07.2023	Siehe Aushang am Institut
Betriebswirtschaftslehre IV*)	Do., 27.07.2023	11.00 – 12.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre V*)	Mo., 31.07.2023	17.00 – 18.00 Uhr
Betriebswirtschaftslehre II*)	Mo., 31.07.2023	19.00 – 20.00 Uhr
Technische Mechanik 2 (Prof. Junker)**)	Di., 01.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre II*)	Mi., 02.08.2023	17.00 – 18.00 Uhr
Betriebswirtschaftslehre V*)	Fr., 04.08.2023	10.30 – 11.30 Uhr
Grundlagen der Elektrotechnik: Netzwerke **)	Di., 08.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen digitaler Systeme*)	Do., 10.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Physik**)	Sa., 12.08.2023	Online
Grundlagen der Werkstoffkunde *)	Di., 15.08.2023	Online
Thermodynamik 1 (im Überblick)*)	Mo., 21.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundzüge der Konstruktionslehre*)	Di., 22.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik 1 (Dr. Jacob)**)	Sa., 26.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik 2 (Dr. Jacob)**)	Sa., 26.08.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Felder**)	Fr., 01.09.2023	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure 2**)	Mi., 04.10.2023	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure 1**)	Sa., 07.10.2023	Siehe Aushang am Institut

\*) Modul

\*\*\*) Teilmodul

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.05.-31.05.2023 über das Online-Portal unter <https://qis.verwaltung.uni-hannover.de>. Es wird empfohlen, die Prüfungen in dem durch Anlage 1 der Prüfungsordnung angegebenen Semester zu absolvieren. Jede Prüfungsleistung kann zweimal wiederholt werden, bei Nichtbestehen der zweiten Wiederholung erfolgt noch eine Ergänzungsprüfung. Im Wiederholungsfall ist eine erneute Anmeldung erforderlich.

Raumpläne kommen erst kurz vor den Klausurterminen heraus.

Die **Notenbekanntgabe** der wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungen erfolgt online über das Online-Portal bis spätestens Donnerstag, den **07.09.2023**. Die **Notenbekanntgabe** der technischen Prüfungen erfolgt ebenfalls online über das Online-Portal.

**Modulverantwortliche:**

VWL II:	Frau Prof. Hoppe-Wewetzer
VWL V:	Prof. Puhani
BWL II:	Prof. Walsh
BWL IV:	Prof. Blaufus
BWL V:	Prof. Breitner
Technische Mechanik 1 (Teilmodul):	Prof. Seel
Technische Mechanik 2 (Teilmodul):	Prof. Seel
Mathematik für Ingenieure 1 (Teilmodul):	Dr. Reede, Dr. Krug
Mathematik für Ingenieure 2 (Teilmodul):	Dr. Reede, Dr. Krug
Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Teilmodul):	Prof. Garbe, Prof. Zimmermann
Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Teilmodul):	Prof. Garbe, Prof. Zimmermann
Numerische Mathematik:	Prof. Wick
Grundlagen der Werkstoffkunde:	Prof. Maier
Grundlagen digitaler Systeme:	Prof. Blume
Grundzüge der Konstruktionslehre:	Prof. Lachmayer
Thermodynamik im Überblick:	Prof. Dinkelacker
Physik:	Frau Prof. Weide-Zaage

**Fach Digitalisierung und Automatisierung:**

	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Sensorik und Nanosensoren	Mo., 24.07.2023	14.00 – 16.00 Uhr
Regelungstechnik I (ET)	Di., 01.08.2023	16.30 – 19.30 Uhr
Regelungstechnik I (MB)	Fr., 11.08.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Mo., 28.08.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Fr., 15.09.2023	11.00 – 13.30 Uhr

**Fach Energietechnik:**

	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Wärmeübertragung I	Do., 10.08.2023	15.30 – 18.00 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Fr., 18.08.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Strömungsmechanik I	Di., 22.08.2023	16.00 – 19.00 Uhr
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung	Mi., 30.08.2023	08.00 – 11.30 Uhr

**Fach Produktionstechnik:**

	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Entwurf diskreter Steuerungen	Mi., 02.08.2023	08.00 – 10.30 Uhr
Handhabungs- und Montagetechnik	Di., 08.08.2023	09.00 - 11.00 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Do., 10.08.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Do., 17.08.2023	08.00 – 10.00 Uhr